VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 JUL 2003

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERRCHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Internationales Aktenzelchen PCT/EP02/13969 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B24B39/04 Anmelder HEGENSCHEIDT-MFD GMBH & CO. KG et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	
Anmelder HEGENSCHEIDT-MFD GMBH & CO. KG et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	
beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüche und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor diese Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zur PCT).	er l
Diese Anlagen umfassen Insgesamt Blätter.	
3 Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Bescheids	
II □ Priorität	
III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung	
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	er
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen	
VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung	
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung .	
Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
Datum der Ferngsteilung des Amiliags	
17.04.2003 27.06.2003	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmächtigter Bediensteter	8
Europäisches Patentamt D-80298 München Lasa, A	inos:
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399 - 2641	31

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP02/13969

I. Gr	undlage	des	Berichts	3
-------	---------	-----	----------	---

1.	Auff	orderung nach Artikel 14 hin	r internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	Bes	chreibung, Seiten	
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung .
	Ans	prüche, Nr.	
	1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeio	chnungen, Blätter	
	1/6-		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	sichtlich der Sprache : Alle vo internationale Anmeldung eir er diesem Punkt nichts ander	orstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ngereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern es angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen der Be jereicht; dabei handelt es sic	hörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache h um
•			ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichungssprach	e der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2	ng, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht 2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der internatior rnationale vorläufige Prüfung	nalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anme	ldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das nac Offenbarungsgehalt der inte	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ernationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in co Sequenzprotokoll entsprech	mputerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen nen, wurde vorgelegt.

☐ Beschreibung,

☐ Ansprüche,

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

Nr.:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP02/13969

		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	den nach A	uffass	ung der Beh	nigen) der Änderungen erstellt worden, da diese au nörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüng (c)).	ıs den glich
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	ie solche Å	Änderu	ıngen enthalt	lten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	nerkungen:	:			
٧.	Beg gev	gründete Feststellur verblichen Anwendt	ng nach Al parkeit; Ur	rtikel : nterlaç	35(2) hinsicl gen und Erk	htlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung	und de
1.		tstellung uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4	
	Erfi	nderische Tätigkeit (I	S)	Ja:	Ansprüche Ansprüche		
	Gev	werbliche Anwendbar	keit (IA)	Ja:	Ansprüche: Ansprüche:	: 1-4	
2.	Unt	erlagen und Erklärun	gen:				
	siel	he Beiblatt					

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch.

Die Ansprüche 2-4 sind vom Anspruch 1 abhängig. Ihre Gegenstände sind daher auch neu und erfinderisch.

Die Erfindung:

Festwalzgerät einer Festwalzmaschine für Kurbelwellen, mit einer besonderen Axialführung.

Nächstliegender Stand der Technik:

EP-0881041-A (D1) offenbart ein Festwalzgerät in Scherenbauweise gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aufgabe:

Das Festwalzgerät von D1 so weiterzubilden, dass die Schwenkbewegung des Stützrollen- und des Festwalzrollenkopfes im schliessenden Sinne keine Kollision mit der Kurbelwelle im Bereich eines Ölbundes auslösen kann.

Technischer Effekt der kennzeichnenden Merkmale:

Die im Stützrollenkopf integrierte besondere Axialführung richtet die Stützrollen in Achsrichtung der Kurbelwelle vor einem möglichen Anstossen gegen einen Ölbund aus. Axialführungen für ein Festwalzgerät sind schon bekannt (siehe z.B. D2), aber nicht in der Ausführung von Anspruch 1.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 020054WO	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2002/013969 10 December 2002 (10.12.2002) 23 January 2002 (23.01.2002)						
International Patent Classification (IPC) or n B24B 39/04, B23P 9/02	ational classification and IPC					
Applicant HE0	GENSCHEIDT-MFD GM	BH & CO.	KG			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sl	neet.			
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of inve	ention					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard attions supporting such statement	to novelty, inv	rentive step or industrial applicability;			
VI Certain documents ci	ited					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations	on the international application					
Date of submission of the demand	Det : 6	'annulsting t	Pakin			
		completion of				
17 April 2003 (17.04.2003) 27 June 2003 (27.06.2003)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer					
Facsimile No.	Telepho	one No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

Intern	application No.
PCT	Г/EP2002/013969

_		of the re	<u> </u>	
1.	With		to the elements of the international application:*	
		the inte	ernational application as originally filed	,
	\boxtimes	the desc	scription:	ļ
	_	pages		iled
		pages	, filed with the dem	
		pages	, filed with the letter of	/
	\boxtimes	the clair		
		pages		
		pages	, as amended (together with any statement under Article	
		pages	, filed with the dem	
		pages _	, filed with the letter of	!
	\boxtimes	the drav	wings:	1
		pages	1/6-6/6, as originally f	ñled
		pages -	, filed with the dem	and
		pages	, filed with the letter of	!
	☐ t	the seque	ence listing part of the description:	
		pages	, as originally f	filed
		pages	, filed with the demandary	
		pages	, filed with the letter of	
	the in	nternation se element the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in winal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Interpolation was filed, unless otherwise indicated under this item. Which is were available or furnished to this Authority in the following language Which is guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 at 3).	h is:
3.	With preli	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation acid sequence listing:	onal
ı		contain	ned in the international application in written form.	
i		filed to	ogether with the international application in computer readable form.	1
			ned subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
	Ш	The sta	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in ational application as filed has been furnished.	the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing	has
4.	:	t t	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
5.		This repo	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	go
i	Replacin this	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70	1 to).16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIM RY EXAMINATION REPORT

Internat	application No.
PCT/Er	02/13969

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The subject matter of claim 1 is novel and inventive.

Claims 2 to 4 are dependent on claim 1, and their subject matter is also novel and inventive.

The invention

Deep rolling unit in a deep rolling machine for crankshafts, with a special axial guide.

Closest prior art

EP-0881041-A (document D1) discloses a scissor-type deep rolling unit as defined in the preamble of claim 1.

Problem addressed

The object is to modify the deep rolling unit of D1 so that the pivoting motion of the support roller head and the deep rolling roller head in the closing direction cannot cause a collision with the crankshaft in the region of the oil collar.

Technical effect of the characterising features

The special axial guide built into the support roller head aligns the support rollers in the direction of the crankshaft axis before they can strike one of the oil collars. Axial guides for deep rolling units are already known (see, for example, document D2), but not with the design claimed in claim 1.